# Best Available Copy

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-171264

(43)Date of publication of application : 07.10.1983

(51)Int.CI.

B24D 3/34

(21)Application number: 57-051952

(71)Applicant: NITTO ELECTRIC IND CO LTD

HITACHI MAXELL LTD

(22)Date of filing:

30.03.1982

(72)Inventor: KAMEI KIYOHIRO

MORIMOTO YUICHI

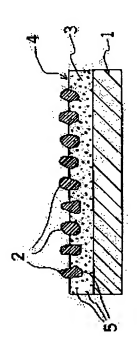
IJICHI ICHIRO

YAMAMOTO YOSHIAKI

# (54) ELECTROCONDUCTIVE POLISHING MEMBER

# (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled member that is provided with approximately the same grinding ability as that of prior electroconductive polishing members and to prevent foreign matters from adhering to it, by incorporating a carbon powder having a particle diameter of 20W50mμ into the polishing layer in an amount of 1W20pts.wt. for 100pts.wt. binder. CONSTITUTION: Preferably, a polyester film is used as electroconductive polishing sheet. The polishing layer 4 is provided wherein the grains 2 are bound and secured on the base 1 used by the binder 3 and the carbon powder 5 is uniformly dispersed and bound in the layer 4. The powder 5 is essential in the sheet, and has an average particle diameter in the range of 20W50mμ. The amount of the carbon powder in the polishing layer 4 is in the range of 1W20pts.wt., preferably 5W15pts.wt., for 100pts.wt. binder. Thus, the member is provided with approximately the same grinding ability as that of prior electroconductive polishing members and foreign matters are prevented from adhering to it.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# 19 日本国特許庁 (JP)

**即特許出顧公開** 

# ⑩公開特許公報(A)

昭58-171264

(9)Int. Cl.<sup>3</sup> B 24 D 3/34

識別記号

庁内整理番号 6551-3C

⑩公開 昭和58年(1983)10月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全4頁)

# **國導電性研磨用部材**

砂特

類 昭57-51952

變出 頭 昭57(1982)3月30日

70元 明 者 龟井清弘

表本市下穗積1丁目1番2号日

惠電気工業株式会社内

②発 明 者 森本雄一

茨木市下總積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

⑩発 明 者 伊地知市郎

茨木市下穂積1丁目1番2号日 東電気工業株式会社内

切発 明 者 山本義明

茨木市丑寅一丁目1番88号日立

マクセル株式会社内

切出 颠 人 日東電気工業株式会社

茨木市下穂積1丁目1番2号

の出 願 人 日立マクセル株式会社

茨木市丑寅1丁目1番88号

邳代 理 人 弁理士 祢宜元邦夫

男 御 書

条例の名称
毎毎役研酵用節分

### 2 特許消炎の範囲

11 既接をパインダで超額固定した研磨場をパース上に設けてなるシート、ナーブなどの研修用 部材において、上記の研修備中に平均拡終20~ 50%ののカーボン粉末を上記パイング100重 舞怒に対して1~20重要部の割合で含有させた ことを特数とする導角性研修用部材。

### 3. 発明の詳細な説明

この発明は磁気ヘッドなどの特密性上げの見に 供される単電性研密用部材に関するものである。

電気、電子酸素のめざましい発展の中で精密化がさけばれ、そとで用いられる超精密部品の仕上げ、タッピング、菌出し、一番取り、クリーニング作業が必要となり、新順が行なわれている。 図書 密研 解析料としてシリコンタエハ・緑気ヘッド・レンズ・精密モータ部品 ほどおげられるが、とれらの関単においては、一つの小さは何も許されな

い。たとえば、オーディオやピデオで用いられて いる恩気ヘッドの値は置や固筒を設す原因となる。

このような破気ヘッドは、逆来オーディオ機運商品を中心に苦しく発尿して来たが、最近ではピデオテレビあるいはコンピュータ関連に使用される状変り、高い高質が要求される様になってきた。 特にヘッド部の裏面髄度は、これら関連協力できた。 特にヘッド部の裏面髄度は、これら関連協助でなか 命を左右するだけに、ヘッドの仕上げ工程では個 心の注意が払われている。高い配縁を硬の要求されるビデオテレビの場合、登気ヘッド師の仕上げ 状態が悪いと、緑画所及び再生量にむらが生じ時 一な良質の画像を得る事ができなくなる。また設 野菜作の新されないコンピュータの結合も同様で 光学鏡頭仕上げされた偏似性のある様気ヘッドが 要求される。

磁気ヘッドの研密工程は、大きく2つの段階に わかれる。第1段階は荒削りで、金型あるいは加 工等感型時のパリ取り、あるいは頂切し工程であ る。次の第2段階は、仕上げ研解で、用途に応じ た時度、彩状に仕上げるもので、多くはC.1 ェ以 下の表面特度にまたコンピュータ、ピデオテレビ 等更に問題な磁気ヘッドでは 0.0 6 x 以下の光学 鶴面に仕上げられる。第1 段階では、精度的要求 が低い為、場合によっては既石が思いられる事が あるが、第2 段階では、仕上げの面積度及び仕上 げ形状から、信頼性の高い柔軟性のあるポリエス テル基材の張騰用シート、つまりポリエステル基 材上に過度をパインダで糖者固定した研摩層を没 けてなるものが用いられる事が多い。

・ であったい場合における最大の課題は、いかにして傷のない場合に光学鏡面を得るかであった。研究によるようや傷の発生は研鑽用シートに用いられる配核の技法分布状態と研察限シートへのづくの混入による事が多い。前者は低核の規模のシャベルを同上させる事で容易に対処する罪ができる。しかしながら、後者の場合、研避環境のクリーンに吸引機を設置する事によって、あるいは研測の分に吸引機を設置する事によって、あるいは研測の対しないるが、研究である。

同題した研究感をベース上に設けてなるシート、 チープなどの研究用部材において、上記の研究語 中に平均校径20~50mmのカーボン粉末を上 記パイング100重量部に対してし~20重量部 の割食で含有させたくとを特徴とする導電延研究 用部材に係るものである。

(3)

図面は、この発明の養館性新髪用シートの一例を示したものであり、ベース1上に鉄柱2がバインダ3によって結構固定された研磨版4が設けられており、この研密園4中にはカーボン粉来5が均一に分散結響されている。

ベース1としてはポリエテレンテレフタレートフィルムの如きポリエステルフィルムが好滅に見いられ、その遅さは用途目的に恋じて適宜選択される。低位2としては、酸化アルミニウム粉、シリコンカーパイド粉、酸化クロム粉、酸化鉄粉、ダイヤモンド粉などが削いられ、表面のは上げ箱度に恋じてその紋種が選択されるが、一般には平均粒径が33~30×程度のものが馬いられる。パインダ3としては、尿楽ーホルムアルデヒド器

事から本質的にゴミを無くす事は難しく、一万研 磐局シートへのゴミの付着は研修用シートの制能 帯電あるいは緊擦器独尊節就気による帯電が原因 となっているため、選択の研究用シートを用いて、 ゴミの付着を動止しため、一般付着したゴミを領 建的手法を用いて除去する祈は難しい。

今日まで、報密引座用部砂に関する検討は、主 に研密磁粒の粒径分布と磁板の形状に関する新削 能力を中心にしたものであつた。しかしながら、 精密服房用シートにおいて重要な事は、緑の無い 観密商を与える事である。にもかかわらず、この 様の報告はほとんどなされていない。

との発明者らは、止肌の事情に做み鍵盤放射した結果、従来の特殊頭形のシートと問題度の研制能力を与え、しかもゴミ、頻関の作物が防がれて研磨ムラや傷の発生がみられない研磨面を与えることができる新規かつ有用な準報性研磨用の材を見い出し、この発明を完成するに張ったものである。

すなわち、この発明は、微核をパイングで結構 (d)

能、フェノール・ホルムアルデヒド樹脂、ウレタン樹脂やポリエステル樹脂の顔を耐熱性でかつ耐 摩託性にすぐれる樹脂が好ましく用いられる。研 磨磨4の厚みとしては、一般に5~40μ湿度で ある。

カーボン粉次5は、この発明の融度用シートの 要認をはすものであり、その平均粒後が20~50 pr の瞬間にあるものが用いられ、駅壁編4中の 含有量としては、パインダ100異量部に対して 1~20宝量器、好通には5~15重量部の特別 に設定されている。

このように、この類別の研磨用シートは、副経 領4中にカーボン粉末5を含ませるようにしたから、この物末5年よって上記研胞腫4に皮好な事 概能を付与でき、これによつて容離によるゴミ、 異物の付着が抑止されるため、研磨面への断路ム ラや海の発生が減少する。しかも、上配カーボン 粉末5は、金属粉末などに投べてすぐれた脚盤製 能を有しているため、パインダに対する含有量を 前記少量にしても充分はる帯電防止機能を発揮さ

我開場58-171264 (名)

せることができ、このため研密属 4 本来の機能、 つまり部暦能力になんら遊影響をおよぼさず、ま た低粒 2 のパインダ 3 に対する結着固定性を軽害 するおそれもはい。

とれに対して、たとえば上述の金属材末では、 バインダ100世悪部に対して20番母部祭上、 好ましくは30世艦部以上き得させなければ、ゴ ミはどの付着を防止するに充分な帯電防止効果が 得られず、かかる多最配合では、低粒の配合比率 がそれだけ低下して弱感能力を損ない、しかもバ インダに対する低粒の結着健定性が悪くなって優 系時に脱落しやすくなる。

上記カーボン粉水5の経経は、これが小さいほど海吸機能上発きしいものであるが、あまり小さくひりすぎると、研密関4の柔軟法、ペース1に対する接着性なよび低粒2の結剤性などに悪い影響をおよばすおそれがある。また粒径が大きくなると、非難機能の低下とともに、研密層4の柔軟性なども低下しやすい。カーボン粉末5の平均粒径を、前記20~60maの面面に設定したのは、

(7)

リニステル系のレタン数階80部と難防袋イソシアネート化合物20部との混合物にさらにファーホスプラツク(平均柱径20~35mx )5部を 添加したものを途布し、150℃で2分階加級乾 繰して、全事40gの専電鉄研費用シートを得た。

### 實施例2

3 B B B B D B P B P B P E R

### 突施例3

75 A 厚のポリエステルペースフイルム上に、 平均校径 5 A のシリコンカーバイド 別30 9 然と ポリエステル樹脂 10 8 然との混合物にさらにフ アーネスブラック(平均校径 30~45 mm )30 部を添加したものを塑布し、100℃で2分間加 熟乾級して、全厚50 A の導電法原輸用シートを 上記題由に基づくものであり、この範囲に設定することによって研禁順本来の機能などをなんら損 なうことなく良好な導電性を付与することができる。

なお、前記の金属粉氷などではかかる粒子径の ものを寄離く、一般にその粒径が大となるため、 これが研密層の特性を損なう原因ともなり、また 研密面に表面器を与える直接の原因ともなる。

以上辞述したとおり、この発明によれば、研磨 届に特定のカーボン粉束を特定量含有させるとい う簡単な構成によって、従来得ることができなか った磁気ヘッドなどの構築仕上げ気としてきわめ で有用な導電報研磨用部材を提供することができ る。

つぎに、その発明の実施例につき説明する。以 下にむいて、強とあるは哲量概を意味するものと する。

### 实施例1

25 BBのおりエステルベースフィルム上化、 平均校径5 Bの酸化アルミニウム粉300部とば

(8)

得た。

### 盐考例

25 x 厚のポリエステルベースフィルム上に、 実施例1と同様の軟化すルミニウム粉300配と ポリエステル系ウレタン繊脂80部と脂肪臭イソ シアホート化合物20部との総合物を熱布し、1 50℃で2分間加熱乾燥して、全厚40 x の研磨 用シートを得た。

上記の実施例1~3 および参考例の各項費用シートにつき、電気低低を制定し、また制度帯電によるゴミ(ここでは100メッシュの鉄粉)の付置単を調べた。さらにその後ステンレス版の別型を行なって、延展級の発生混配および研解能力を 聞べた。これらの結果は、つぎの表に示されると

おりであつた。

|                 | 炙         | 於    | Ø  | 多考例        |
|-----------------|-----------|------|----|------------|
|                 | 1         | 2_   | 3  | 2 27 77    |
| 競別派院<br>(ルーの)   | 10"       | 1 01 | 10 | 1.024      |
| ゴミの行磐性 1)       | 良         | 级    | 醤  | 不良         |
| 研験傷の 2)<br>発生程度 | 段         | 鉄    | 摄  | 不良         |
| 断形能力 3)         | <b>3€</b> | Æ    | æ  | <b>102</b> |

治国现58-171264 (4)

(注) 1)シート画に無く付着しないを使、 シート画に30%以下の行為を改、 シート画に30%以上の付紙を不良 と判定した。

- 2) 会くなしを係、1~2本すじが入るを良、多数すじが入るを不良と判定した。
- 3 ) 研題量が多いを使、かなり訴謗されているを良、ほとんど研集されないを不良

と判定した。

上表から明らかなように、この発明の母母性研 昭用シートによれば、研磨優の発生を防止できる 一方充分は新壁能力を発揮でき、磁気ヘッドなど の結形器品の研磨用としてきわめて好趣であるこ とがわかる。

4. 図面の簡単な説明

図面はこの発明の事な性研密用部材の一例を示 す断面図である。

1…ベース、2…既粒、3…バインダ、4…餅

øv

磐扇、5 …カーポン粉末。

特許出頭人 日東雅賀工業株式会社(外1名) 代 理 人 弁理士 体 4 元 邦天

(12)

